



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
 TRASSIR MiniNVR AF 16
 TRASSIR MiniNVR AF Pro 16
 TRASSIR MiniNVR AF 16 + 2
 TRASSIR MiniNVR AF 32
 TRASSIR MiniNVR AnyIP 4/9/16
 TRASSIR MiniNVR AnyIP Pro 4/9/16



TRASSIR MiniNVR – сетевой видеорегистратор для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер. Запись, воспроизведение и отображение до 32 каналов, в зависимости от модели видеорегистратора.

Описание задней панели видеорегистратора¹:



1. Разъемы питания 12В
2. Блок разъемов USB 3.0
3. Блок разъемов RJ-45 для Ethernet
4. Блок разъемов USB 2.0
5. Разъем HDMI для подключения монитора
6. Разъем D-SUB для подключения монитора
7. Кнопка включения

Комплектация:

• Видеорегистратор с TRASSIR OS (в сборе и упаковке)	1 шт.
• Блок питания 12В (5А)	1 шт.
• USB звуковая карта ORIENT AU-01N	1 шт.
• Кабель питания	1 шт.
• Мышь	1 шт.
• Комплект крепежа с винтами для стойки 19"	1 шт.
• Винты для крепления HDD 3.5"	8 шт.
• Винты для крепления HDD 2.5"	8 шт.
• Технический паспорт изделия	1 шт.
• Гарантийный талон	1 шт.
• Руководство пользователя на видеорегистратор	1 шт.

Гарантийное обслуживание:

- Два года гарантии на видеорегистратор со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня производства.
- При отсутствии гарантийного талона, гарантийный срок определяется со дня производства.
- Гарантийное обслуживание по программе "[Сервер на замену](#)".

¹ Внешний вид, количество и расположение разъемов могут отличаться.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектацию и конфигурацию видеорегистратора без ухудшения его основных характеристик.

Характеристики устройства:

Общие характеристики	
Операционная система	TRASSIR OS (на базе ОС Linux)
Каналов видео ²	AF 16/AF Pro 16: до 16 каналов IP-камер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua AF16+2: до 18 IP видеокамер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua AF32: до 32 IP видеокамер TRASSIR, ActiveCam, HiWatch, Hikvision, Wisenet, Dahua AnyIP 4 (Pro)/9/16 (Pro): до 4/9/16 каналов любых поддерживаемых IP-камер ³
Рабочий температурный режим	10...30°C
USB интерфейс	2 USB 2.0 и 1 USB 3.0 на задней панели
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг	5.5 / 6.2
Размеры упаковки / устройства (ШхГхВ), мм	490 x 400 x 130 / 440 x 293.6 x 44.5
Запись	
Разрешение записи ⁴	До 8 Мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры ³)
Суммарный поток	До 256 Мбит/с
Скорость воспроизведения	-32x - 32x
Аудио / Видео	
Формат видеосжатия	H.265+, H.265, H.264, MPEG4 или MJPEG (в зависимости от IP-камеры ³)
Формат аудиосжатия	G711a, G711u, PCM, AAC, G722.1 G726 MP2L2
Количество видеовыходов ⁵	1 D-SUB и 1 HDMI
Максимальное разрешение вывода	D-SUB / HDMI: FullHD
Сеть	
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Протоколы сетевые	TCP/IP, IPv4/v6, UDP, DHCP, CloudConnect, DNS, NTP, SADP, SMTP, iSCSI, UPnP, HTTP/HTTPS, RTSP, ONVIF
Архив	
HDD	до 2 HDD размером 2.5"/3.5" любого объема
Питание	
Напряжение питания	DC 12В
Потребляемая предельная мощность	до 30 Вт (без HDD)
Особенности	
Удаленное подключение	Trassir client, с мобильного клиента Android / iOS Облачное подключение TRASSIR Cloud До 100 подключений на сервер
Поддержка SSL-шифрования	Есть

² В зависимости от модели видеорегистратора.

³ Список поддерживаемых IP-камер и возможных режимов их работы находится на сайте www.dssl.ru

⁴ Для отображения видео в разрешении 8 Мегапикселей необходимо включить в TRASSIR аппаратное ускорение.

⁵ К видеорегистратору можно подключить два независимых монитора.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА

НОМЕР КЛЮЧА ЗАЩИТЫ

Техническая поддержка
105082, ул.Бакунинская, 71
тел/факс +7(495) 783 72 87
www.dssl.ru support@dssl.ru